PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИВАЦИЯ интеллектуальной собственности

Международное бюро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения ⁵ : E21B 43/08, E03B 3/18

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 93/12323

(43) Дата международной

публикации:

24 июня 1993 (24.06.93)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU91/00265

(22) Дата международной подачи:

18 декабря 1991 (18.12.91)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, кроме US): ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНО-ПРОИЗводственное предприятие «тюменгаз-ТЕХНОЛОГИЯ» [SU/SU]; Тюмень 625016, ул. Республики, д. 2136 (SU) [GOSUDARSTVENNOE NA-UCHNO-PROIZVODSTVENNOE PREDPRIYATIE «TJUMENGAZTEKHNOLOGIA», Tjumen (SU)].

(72) Изобретатели; и

*

j

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ТИ-МАШЕВ Геннадий Владимирович [SU/SU]; Надым 626711, Тюменская обл., ул. Зверева, д. 39, кв. 81 (SU) [TIMASHEV, Gennady Vladimirovich, Nadym (SU)]. КРЫЛОВ Георгий Васильевич [SU/SU]; Тюмень 625000, ул. Профсоюзная, д. 70, кв. 88 (SU) [KRYLOV, Georgy Vasilievich, Tjumen (SU)]. HJIЯ-СОВ Александр Павлович [SU/SU]; Тюмень 625048,

ул. Заводская, д. 1, кв. 70 (SU) [ILYASOV, Alexandr Pavlovich, Tjumen (SU)]. СТРОГИЙ Анатолий Яковлевич [SU/SU]; Харьков 310168, ул. Героев Труда, д. 12a, кв. 93 (SU) [STROGY, Anatoly Yakovlevich, Kharkov (SU)]. КАПИТАНОВА Зов Евгеньевна [SU/SU]; Харьков 310118, ул. Тимуровцев, д. 46, кв. 7 (SU) [KAPITANOVA, Zoya Evgenievna, Kharkov (SU)]. СЕНЧЕНКО Владимир Викторович [SU/SU]; Харьков 310100, ул. 60 лет СССР, д. 45, кв. 26 (SU) [SENCHENKO, Vladimir Viktorovich, Kharkov (SU)].

(74) Агент: ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТР ПАТЕНТНЫХ УСЛУГ «ПАТИС»; Москва 117279, ул. Миклуко-Маклая, д. 55a (SU) [ALL-UNION CENTRE OF PATENT SERVICES *PATIS*, Moscow (SU)].

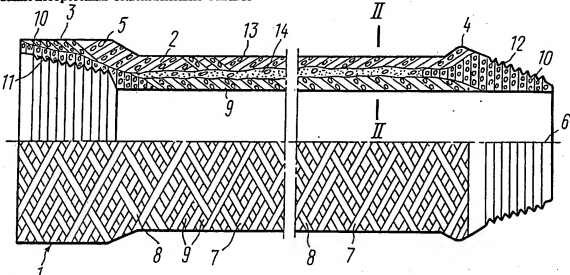
(81) Указанные государства: CA, DE, US.

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: WELL FILTER

(54) Название изобретения: СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР



(57) Abstract

A well filter comprises a hollow cylindrical casing (1) whose body and ends (3, 4) consist of a plurality of main filtering layers (2) and layers (10) coaxially laid one on the other. Each of the layers (2, 10) consists of a polymer braid (5) saturated with an epoxy resin and laid in a spiral in relation to the longitudinal axis (6) of the hollow cylindrical casing (1). The loops (7) of the main filtering layer (2) are oriented in relation to each other and at an angle to the loops (8) of the preceding main filtering layer (2) so as to provide for interconnection of filtering cavities (9). The loops of each layer (10) at the butt ends (3, 4) are mutually compacted and repeat their orientation in each layer (10) so as to form, respectively, threads (11, 12). The space between the two main filtering layers (2) is filled with quartz sand.

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус (I), тело и торцевне концы (3,4) которого образованы из множества коаксиально размещенных один на другом соответственно основных фильтрующих слоев (2) и слоев (10). Каждый из слоев (2,10) образован из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I). Витки (7) основного фильтрующего слоя (2) расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9), сообщенные между собой. Витки каждого слоя (10) тордевых концов (3,4) плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев (IO) так, что образуют соответственно резьбы (II,I2). Между двумя основными фильтрующими слоями (2) расположен кварцевый песок (14).

исключительно для целей информации

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, в которых публикуются международные заявки в соответствии с РСТ.

			The state of the s		
AT AU BB	Австрия Австралия Барбадос Бельгия Буркина Фасо Болгария Бенин Бразилия Канада Центральноафриканская Республика Конго Швейцария Кот д'Ивуар Камерун Чехословакия Челиская Республика Германия Дания Дания Дания Дания Дания	FR GA GB GN GR HU IE IT JP KR KZ LI LK LU MC ML MN MN MN	Франция Габон Великобритания Гвинея Греция Вентрия Ирландия Италия Япония Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Корейская Республика Казахстан Лихтенштейн Шри Ланка Люксембург Монако Мадагаскар Мали Монголия Мавритания	MW NL NO NZ PL PT RO SD SE SK SN SU TD TG US VN	Малави Нидерланды Норвегия Новая Зеландия Польша Португалия Румыния Российская Федерация Судан Швеция Словацкая Республика Сенегал Советский Союз Чад Того Украина Соединённые Штаты Америки Вьетнам

WO 93/12323

5 ...

IO

I5

20

25

30

35

СКВАЖИННЫЙ ФИЛЬТР

Область техники

Настоящее изобретение относится к горной промышленности, а более точно - к скважинным фильтрам.

Предшествующий уровень техники

В настоящее время в мировом энергетическом балансе ведущее положение занимают газовая и нефтяная промышленности. Однако поддержание добычи нефти и газа из месторождений во многом зависит от надежности скважин. Подавляющее же число месторождений приурочено к коллекторам, представленным слабо сцементированными песчанниками, которые при определенных условиях эксплуатации скважин начинают разрушаться. Разрушение продуктивного коллектора приводит к скоплению песка на забое скважин, абразивному износу наземного и подземного оборудования и, как следствие, к потере добывных возможностей из скважин и месторождений в целом. Для предотвращения попадания песка в ствол скважини в мировой практике распространение получили два метода - химический и механический. Наибольшее применение из этих методов получил механический. Сущность этого метода заключается в том, что задержание песка на забое скважин производится с помощью различных конструкций скважинных фильтров. В настоящее время, в связи с получением новых неметаллических материалов, особое место отводится композиционным или полимерным материалам, являющимися наиболее перспективными для изготовления различных типов скважинных фильтров.

Известен скважинный фильтр (su, A, 861559), содержащий полый цилиндрический корпус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и
образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной
оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый
из которых установлен на соответствующем торцевом конце

IO

I5

20

25

30

35

полого цилиндрического корпуса. В данном фильтре полый цилиндрический корпус дополнительно содержит полимерную основу с ребристой поверхностью, между ребрами которой выполнены отверстия, а полимерный жгут с пропиткой из эпоксидной смолы, образующий основной фильтрующий слой, спирально расположен относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса на ребрах его основы.

Однако в данном скваженном фильтре присутствие в полом цилиндрическом корпусе основы с ребристой поверхностью и отверстиями между ее ребер резко снижает механическую прочность полого цилиндрического корпуса, что приводит к снижению надежности фильтра.

Кроме того, в данном скважинном фильтре размещение полимерного жгута, образующего основной фильтрующий слой полого цилиндрического корпуса, приводит в процессе работы к его вдавливанию в поверхность основы полого цилиндрического корпуса между его ребрами, то есть, к деформации основы, что приводит к снижению общего объема фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса и, что в свою очередь, ухудшает физико-механические свойства фильтра, а в конечном итоге может привести к его полному разрушению.

Раскрытие изобретения

В основу настоящего изобретения была положена задача создания скважинного фильтра, полый цилиндрический корпус которого был бы выполнен так, что позволило бы увеличить его механическую прочность и увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса.

Это достигается тем, что в скважинном фильтре, содержащем полый цилиндрический корпус, имеющий основной фильтрующий слой, расположенный между его торцевыми концами и образованный из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты, и два соединительных элемента, каждый

WO 93/12323 PCT/SU91/00265

- 3 -

5

IO

I5

20

25

30

35

из которых установлен на соответствующем торцевом конце полого цилиндрического корпуса, согласно изобретению полый пилиндрический корпус дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев, коаксиально расположенных между его торцевыми концами на имеющемся основном фильтрующем слое и образованных, подобно этому основному слою, из полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы. спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корцуса и витки которого расположены один относительно другого и под углом к виткам предыдущего основного фильтрующего слоя так, что образуют фильтрационные пустоты, сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой, расположенный между двумя из множества основных фильтрующих слоев, размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса, а соединительные элементы выполнены заодно с торцевыми концами полого цилиндрического корпуса из множества расположенных один на другом слоев, каждый из которых образован из того же полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси полого цилиндрического корпуса и витки которого плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом из слоев так, что образуют резьбу на одной из поверхностей каждого торцевого конца полого цилиндрического Kopnyca.

Целесообразно, чтобы в скважинном фильтре расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев,
образующих поверхность полого цилиндрического корпуса и
каждый из группы слоев, образующих поверхность по меньшей
мере одного из его торцевых концов были бы выполнены как
единый целый фильтрующий слой, образованный из единого
полимерного жгута с пропиткой из эпоксидной смолы.

Желательно, чтобы в скважинном фильтре в качестве дополнительного фильтрующего слоя был бы использован зернистый наполнитель, расположенный между двумя основными фильтрующими слоями и в их фильтрационных пустотах.

Разумно, чтобы в скважинном фильтре в качестве до-

IO

I5

20

25

30

полнительного фильтрующего слоя была бы использована высокопроницаемая синтетическая прокладка.

Настоящее изобретение позволяет увеличить механическую прочность полого цилиндрического корпуса скважинного фильтра, что обеспечивает повышение надежности фильтра.

Кроме того, настоящее изобретение позволяет увеличить общий объем фильтрационных пустот в теле полого цилиндрического корпуса, скважинного фильтра, что обеспечивает улучшение физико-механических свойств фильтра.

Краткое описание чертежей

В дальнейшем настоящее изобретение поясняется описанием примеров его конкретного выполнения, на которых:

фиг. І изображает общий вид скважинного фильтра (в продольном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 2 - разрез по линии П-П на фиг. I (в увеличенном масштабе);

фиг. 3 - общий вид скважинного фильтра по фиг. I с дополнительным фильтрукцим слоем, в качестве которого использована високопроницаемая синтетическая сетка (в про-польном разрезе), согласно изобретению;

фиг. 4 - разрез на линии IУ-IУ на фиг.З (в увеличенном масштабе).

Лучший вариант осуществления изобретения

Скважинный фильтр содержит полый цилиндрический корпус I (фиг.I), тело которого образовано из множества коаксиально размещенных один на другом основных фильтрующих слоев 2 (фиг.I,2), расположенных между его торщевыми концами 3,4 (фиг.I). Каждый из слоев 2 образован из полимерного жгута 5 (фиг.I,2) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси 6 корпуса I. Витки 7 жгута 5 в одном из слоев 2 расположены один относительно другого и под углом к виткам 8 предыдущего слоя 2 так, что образуют фильтрационные пус-

IO

I5

20

25

30

тоты 9, сообщенные между собой. Торцевые концы 3,4 корпуса І выполнены из множества расположенных один на другом слоев 10, каждый из которых образован из того полимерного жгута 5 с пропиткой из эпоксидной смолы. Жгут 5 спирально размещен относительно оси 6 корпуса и витки его плотно размещены один относительно другого, повторяя свое расположение в каждом слое ІО так, что образуют соединительные элементы в виде резьб II, I2, один на внутренней поверхности конца З, а другой на внешней поверхности конца 4. Расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев 2, образующих поверхность корпуса I и каждый из группы слоев 10, образующих поверхность торца 3, выполнены как единый целый фильтрующий слой 13, образованный из единого полимерного жгута 5. В теле корпуса І между двумя из множества слоев 2, расположенных в его середине, размещен дополнительный фильтрующий слой, в качестве которого использован зернистий наполнитель 14 (например, кварцевий песок 14). Песок 14 расположен между этими слоями 2 и в их фильтрационных пустотах 9.

По другому варианту выполнения конструкция скважинного фильтра аналогична конструкции фильтра по фиг. I. Разница заключается в том, что в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка 15 (фиг. 3,4) (например, высокопроницаемая синтетическая сетка 15).

Скважинный фильтр работает следующим образом. Определяют гранулометрический состав пластового песка и в зависимости от этого выбирают скважинный фильтрующим слоем I4 (фиг.I) в теле его полого цилиндрического корпуса. Так для оборудования забоев водяных скважин в случае, если преобладающей фракцией песка является размер в пределах 250-500 мкм, то используют кварцевый песок I4 (фиг.I,2) или экологически чистую высокопроницаемую синтетическую сетку I5 (фиг.З,4).

IO

I5

20

25

30

35

Плину и наружный диаметр фильтра вноирают в зависимости от мощности продуктивного пласта и диаметра ствола скважини или внутреннего диаметра эксплуатационной колонны. Фильтр нужной длины набирают путем ввинчивания резьон I2 на торцевом конце 4 одного фильтра в резьоу II на торцевом конце 3 другого фильтра. Собранный необходимой длины скважинный фильтр присоединяют непосредственно к эксплуатационной колонне или к насосно-компрессорным трубам (в зависимости от конструкции скважин), опускают на забой и устанавливают в вноранном интервале перфорации или продуктивного пласта (газа, нефти, воды). Газ, нефть, вода или их смеси вместе с пластовым песком поступают на поверхность фильтра.

Согласно изобретению, конструкция корпуса І фильтра приводит к тому, что пластовый песок, ударяясь о витки 7,8 втута 5 в слоях 2 на поверхности корпуса І фильтра теряет свою скорость и не проникает во внутрь него. Под действием соответственной силы тяжести песок падает на забой и не кальиатирует фильтрационные пустоты 9. Частично очищенные флюиды, например, газа поступают, например, на кварцевый песок I4 (фиг.I), где окончательно очищаются от оставшихся механических примесей и свободно проходят через фильтрационные пустоты 9 слоев 2 и по насосно-компрессорным трубам поступают на поверхность. С течением времени за спущенным фильтром образуется естественный фильтр из пластового песка, который предохраняет скваженный фильтр от абразивного износа и способствует дополнительной очистке флюидов от песка. При этом могут возникнуть дополнительные сопротивления, вызывающие создание дополнительных нагрузок на поверхности фильтра. Но, благодаря тому, что корпус І фильтра, согласно изобретению, имеет множество слоев 2, достигается жесткость и прочность фильтра, что предохраняет его от смятия.

Кроме того, в процессе длительной эксплуатации сквакин в них могут произойти различные изменения, требующие

- 7 -

подземных ремонтных работ. В этом случае, если невозможно извлечь фильтр, он легко разбуривается на забое скважины, вследствие того, что он полностью выполнен из полимерных материалов.

Промышленная применимость

Настоящее изобретение с успехом может быть использовано в скважинах при добыче нефти, газа, воды и их смесей.

PARTITION ALCAPO

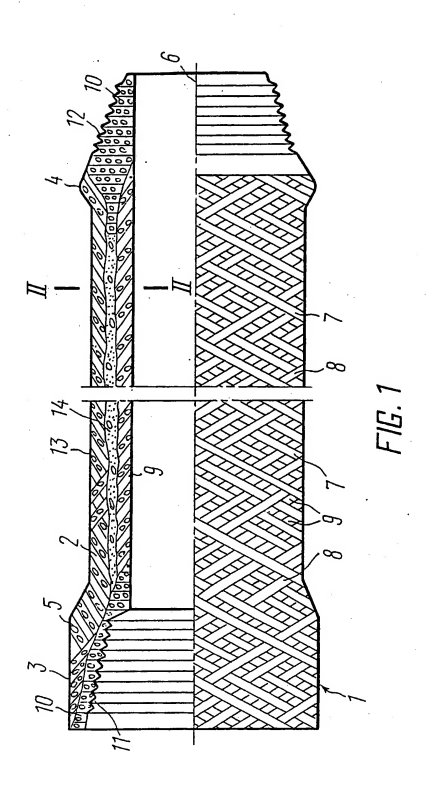
I. Скважинный фильтр, содержащий полый цилиндрический корпус (I), имеющий основной фильтрующий слой (2), расположенный между его торцевыми концами (3,4) и образо-5 ванный из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксииной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и витки (7) которого расположены один относительно другого так, что образуют фильтрационные пустоты (9), и два соединитель-TO ных элемента, каждый из которых установлен на соответствующем торцевом конце (3,4) полого цилиндрического корпуca (I). отличающийся тем, что в нем полый цилиндрический корпус (I) дополнительно содержит множество основных фильтрующих слоев (2), коаксиально расположенных **I**5 между его торцевыми концами (3,4) на имеющемся основном фильтрующем слое (2) и образованных, подобно этому основному слою (2), из полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого цилиндрического корпуса (I) и 20 витки (7) которого расположены один относительно другого и под углом к виткам (8) предыдущего основного фильтрующего слоя (2) так, что образуют фильтрационные пустоты (9). сообщенные между собой, и по меньшей мере один дополнительный фильтрующий слой (І4), расположенный между двумя 25 из множества основных фильтрующих слоев (2), размещенных в середине тела полого цилиндрического корпуса (I), а соединительные элементы выполнены заолно с торцевыми конпами (3.4) полого цилиндрического корпуса (I) из множества расположенных один на другом слоев (10), каждый из кото-30 рых образован из того же полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы, спирально размещенного относительно продольной оси (6) полого пилиндрического корпуса (I) и витки которого плотно размещены один относительно пругого. повторяя свое расположение в каждом из слоев (IO) так, что образуют резьбу (II,I2) на одном из поверхностей каждого торцевого конца (3,4) полого цилиндрического корцуса (I).

35

IO

- 2. Скважинный фильтр по п.І, отличающий слем, что в нем расположенные в один ряд каждый из группы основных фильтрующих слоев (2), образующих поверхность полого цилиндрического корпуса (I) и каждый из группы слоев (IO), образующих поверхность по меньшей мере одного из его торцевых концов (3,4), выполнены как единый целый фильтрующий слой (I3), образованный из единого полимерного жгута (5) с пропиткой из эпоксидной смолы.
- 3. Скважинный фильтр по п.2, отличающийся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использован зернистый наполнитель (14), расположенный между двумя основными фильтрующими слоями (2) и в их фильтрационных пустотах (9).
- 15 4. Скважинный фильтр по п.2, отличающий ся тем, что в нем в качестве дополнительного фильтрующего слоя использована высокопроницаемая синтетическая прокладка (15).





2/3

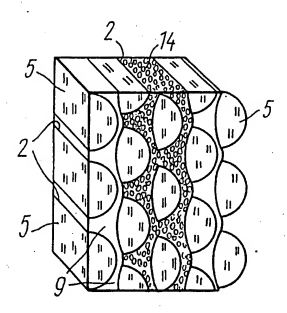


FIG. 2

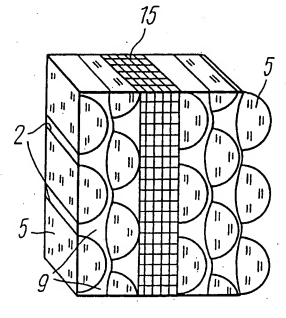
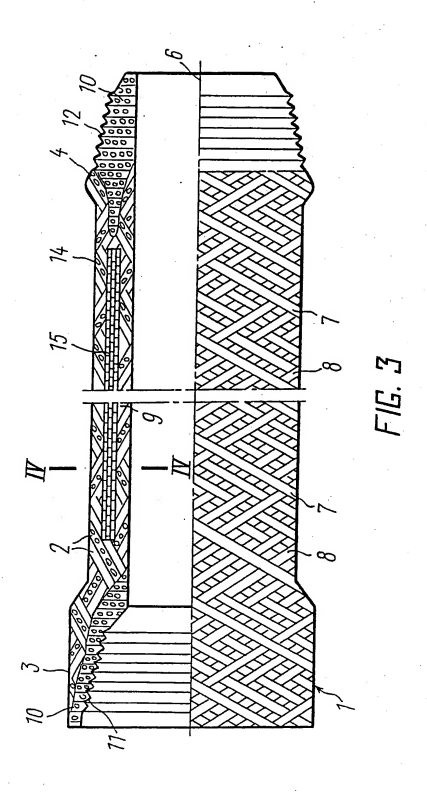


FIG. 4

 $\frac{3}{3}$



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/SU 91/00265

A (71 A)	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
IPC 5 E21B 43/08, E03B 3/18						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	y classification symbols)	·			
IPC 5	E21B 43/08, E03B 3/18		x ·			
Documentati	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Pochmonanon postenon ama manamana accompanie						
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
Electronic da	ta base consulted during the international search (name	Of Data Dase and, where practicable, scared .	:			
		•				
2 2001	A CONTROL TO BE DELEVANT					
l	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	isto of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category*	Citation of document, with indication, where a	phiohusie, or me tereasur bassages	Relevant to claim No.			
A	DE,B2, 2609938 (KUNSTSTOFFVERA ET AL.) 11 May 1978 (11.05.		1			
A	GB,A, 2114533 (UOP INC. ET AL. 24 August (24.08.83))	1,4			
A	GB,A, 1601706 (ALAN STANLEY BA 4 November 1981 (04.11.81)	NNISTER),	1,4			
A	GB,A, 1455481 (GEORGE EDWARD L 10 November 1976 (10.11.76)	OVELL),	1,4			
A·	US,A, 3918488 (ROGER A. VAN LE 11 November 1975 (11.11.75)	EUWEN),	1			
· A	US,A, 3658128 (SAMUEL M. SHOBE 25 April 1972 (25.04.72)	RT),	1			
A	DE,Al, 3325863 (PREUSSAG AG), 31 January 1985 (31.01.85)		3			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	=			
Special categories of cited documents:						
"A" document to be of	nt defining the general state of the art which is not considered particular relevance	the principle or theory underlying the	invention			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is "I" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is						
special r	establish the publication date of another citation or other eason (as specified)	considered to involve an inventive	step when the document is			
means	it referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	heing obvious to a person skilled in the	documents, such combination he art			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
28 July 1992 (28.07.92) 4 September 1992 (04.09.92)						
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer						
ISA SU	!=					

Междунаро заявка No. PCT/SU91/00265

A ***	AULIUM TURA TORRA	101/5031/0				
1	СИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗО	БРЕТЕНИЯ				
E21B 43/08, E03B 3/18						
Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5)						
	В. ОБЛАСТИ ПОИСКА					
Провере	нный минимум документа: МКИ-5	ции (Система классиф	икации и ин-			
1	43/08, E03B 3/18					
E215 40/00; E005 3/16						
Devras	Другая проверенная документация в той мере, в какой она вклю- чена в поисковые подоорки:					
Электро	Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поисковые термины):					
	МЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛІ					
Karero-	Ссылки на документы с возможно, релевант	указанием, где это	Относится к пункту No.			
Pin /			HYRRTY NO.			
A	DE, B2, 2609938 (KUNS	STSTOFFVERARBEITUNG	1			
	и другие), 11 мая 197	' 8 (11.05.78)				
l. A	GB, A, 2114533 (UOP I	NC 4 more	1 A			
^	24 abrycta 1983 (24.0		1,4			
	24 abiycia 1905 (24.0	(0.00)				
1 1	• •					
СХЈ последующие документы ука- панные о патентах-анало- гах указаны в приложении						
* Особые категории ссылочных документов:						
"А" документ, определяющий об- "Т" более поздний документ, после опубликованный после считающийся особо реле- даты международной по-						
СЧИТ	зающийся особо реле-	ОПУОЛИКОВАННЫ даты междуна	и после Гродной по-			
Poni	IDM	дачи или дать	Приорите- наший заяв-			
l cure	е ранний документ, но ликованный на дату цународной подачи или е нее.	ку, но приве понимания пр	денный для			
moch	ународнои подачи или е нее.	основывается	изобрете-			
"L" доку	мент подвергающий сом- ю притязание(я) на	ние.				
прио	м притизание (я) на ритет, или который при-	"X" документ, им более близкое к предмету по явленное изоб обладает но	еющий наи- Отношение			
N HOA	ритет, или который при- тся с целью установле- даты публикации друго- сылочного документа, а е в других целях (как ано).	к предмету по явленное изоб	иска; за-			
Takk	сылочного документа, а ев других целях (как	Обладает но изобретательс	Визной и			
			ии с доку-			
устн	мент, относящийся к ому раскрытию, исполь- нию, экспонированию и					
эова Т.д.	нию, экспонированию и	"Y" документ, имек лее близкое о предмету поис чаший изобре	ший наибо-			
"Р" доку	мент, опубликованный до	предмету поис чаший изорре	ка и поро-			
даты но	международной подачи, после даты исправивае-	уровень Изобретения в	аявленного			
MOLO	приоритета.	чашии изооре уровень изооретения в для лица, познаниями в	бладающего данной об-			
"&" доку тент	мент, являющийся па- ом-аналогом	ласти техники с олним или н	. сочетании			
		документами т тегории	ой же ка-			
Дата де	йствительного заверше-	Data OTEDARKE MAGE	оящего от-			
ния меж. 26 июл	иствительного заверше- дународного поиска и 1992 (28.07.92)	чета о международн 4 сентяоря 1992 (QM_HQNCKe			
		Подпись уполномоче				
DAVUHO-W	ание и адрес Междуна- поискового органа: сследовательский инсти	De 11	ord nada.			
ТУТ ГОСУ	оследовательский инсти ударственной патентной вы Россия 121858.	//////// A. Nab	ловский			
MOCKEE 1	ударственной патентной зы, тоссия 1219081 рережковская нас. 19512 1240-56-86, факс 109512	13-33-37 teremen 11	4818 ПОЛАЧА			
	[/ISA/210 (второй лист		4818 ПОДАЧА			
- Januar Da	, Long Dio (Bropon MNCT)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

отчёт о международном поиске

Международная заявка No. PCT/SU91/00265

C. (Hpo	должение) ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНІ	Относится
Катего- рия *)	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	пункту Мо
A	GB, A, 1601706 (ALAN STANLEY BANNISTER),	1,4
	4 ноября 1981 (04.11.81)	
A	GE, A, 1455481 (GEORGE EDWARD LOVELL),	1,4
-	10 ноября 1976 (10.11.76)	
A	US, A, 3918483 (ROGER A.VAN LEEUWEN),	1
	11 ноября 1975 (11.11.75)	
A	US, A, 3658128 (SAMUEL M.SHOBERT),	1
	25 апреля 1972 (25.04.72)	
A	DE, A1, 3325863 (PREUSSAG AG), 31 янва-	3
	ря 1985 (31.01.85)	·
	7	
4		

Форма PCT/ISA/210 (продолжение второго листа) (июль 1992;

THIS PAGE BLANK (USPTO)